

(11)Publication number:

08-183898

(43)Date of publication of application: 16.07.1996

(51)Int.CI.

C08L 67/04 C08J 5/00 C08K 5/01 C08K 5/05 C08K 5/09 C08K 5/10 C08K 5/20 //(C08L 67/04 C08L 23:04

(21)Application number : 06-327439

(71)Applicant: SHIMADZU CORP

KANEBO LTD

(22)Date of filing:

28.12.1994

(72)Inventor: MATSUI MASAO

FUJII YASUHIRO KOSEKI HIDEKAZU KONDO YOSHIKAZU

HIRAI YOSHIAKI

(54) POLYLACTIC ACID COMPOSITION AND ITS MOLDED PRODUCT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a new polymer composition based on lactic acid and having controlled degradability.

CONSTITUTION: This composition is prepared by mixing a polylatic acid based on lactic acid with 0.1-4wt.% at least one compound selected from the group consisting of a paraffin of a molecular weight of 150 or above, a polyethylene of a molecular weight of 50000 or below, a modified polyethylene of a molecular weight of 50000 or below, a 10 C or higher aliphatic alcohol, a 10 C or higher aliphatic carboxylic acid or its metal salt, a 10 C or higher aliphatic carboxylic acid amide, a 10 C or higher aliphatic carboxylic acid ester, and a 10 C or higher aliphatic alcohol ester.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 28.09.2000 [Date of sending the examiner's decision of 29.10.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3419575
[Date of registration] 18.04.2003
[Number of appeal against examiner's decision of 2002-22826

rejection]



[Date of requesting appeal against examiner's 27.11.2002

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-183898

(43)公開日 平成8年(1996)7月16日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ							技術表示箇所
C 0 8 L	67/04	LPA									
C 0 8 J	5/00	CFD									
C08K	5/01	КЈТ									
	5/05	КJU									
	5/09	КJV									
			審査請求	未請求	請求項	の数4	OL	(全	5	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平6-327439		(71) {	出願人	0000019	993				
						株式会	社島津	製作所	F		
(22)出願日		平成6年(1994)12月28日		京都府京都			京都市	邓市中京区西ノ京桑原町1番地			
				(71) {	上願人	0000009	952				
						鐘紡株	式会社				
						東京都	墨田区	墨田丑	订	目17	番4号
				(72) §	発明者	松井	雅男				
						京都市	中京区	西ノ京	桑	原町	1番地 株式会
				:		社島津	製作所	三条コ	□場	内	
				(72) §	発明者	藤井	康宏				
						京都市	中京区	西ノ原	桑河	原町	1番地 株式会
						社島津	製作所	三条コ	C場	内	
				(74)	人野分	弁理士	西岡	義明	Ą		
											最終頁に続く
				1.	-						

(54) 【発明の名称】 ポリ乳酸組成物及びその成型品

(57)【要約】

【目的】 乳酸を主成分とし、抑制された分解性を有す る新規な重合体組成物を提供することを目的とする。

【構成】 本発明は、乳酸を主成分とするポリ乳酸重合 体に対して、①分子量150以上のパラフィン、②分子 量50,000以下のポリエチレン、③分子量50,000以下の変 性ポリエチレン、④1分子中の炭素原子数(以下炭素数 と略記)が10以上の脂肪族アルコール、⑤炭素数10以 上の脂肪族カルボン酸及びその金属塩、⑥炭素数10以 上の脂肪族カルボン酸のアミド、⑦炭素数10以上の脂 肪族カルボン酸のエステル、及び⑧炭素数10以上の脂 肪族アルコールのエステルの群から選ばれた少なくとも 1種の化合物を0.1~4重量%混合してなるポリ乳酸組 成物である。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 乳酸を主成分とする重合体に、以下の① ~ ⑧の群から選ばれた少なくとも1種の化合物を0.1 ~ 4 重量%混合したことを特徴とする分解性が抑制されたポリ乳酸組成物。

①分子量150以上のパラフィン、②分子量50,000以下のポリエチレン、③分子量50,000以下の変性ポリエチレン、④1分子中の炭素原子数(以下炭素数と略記)が10以上の脂肪族アルコール、⑤炭素数10以上の脂肪族カルボン酸及びその金属塩、⑥炭素数10以上の脂肪族カルボン酸のアミド、⑦炭素数10以上の脂肪族カルボン酸のエステル、及び⑧炭素数10以上の脂肪族アルコールのエステル

【請求項2】 乳酸を主成分とする重合体に、分子量200以上、1,000未満のパラフィン、分子量1,000以上30,000以下のポリエチレン、分子量1,000以上30,000以下の変性ポリエチレンの群からなる少なくとも1種の化合物を0.3~3重量%混合したポリ乳酸組成物。

【請求項3】 乳酸を主成分とする重合体に、炭素数10~20の脂肪族アルコール、炭素数12~20の脂肪 20族カルボン酸及びその金属塩、炭素数10~20の脂肪族カルボン酸のアミド、炭素数12~20の脂肪族カルボン酸のエステル、及び炭素数12~20の脂肪族アルコールのエステルの群から選ばれた少なくとも1種の化合物を0.3~3重量%混合したポリ乳酸組成物。

【請求項4】 請求項1~3の組成物からなる、フィルム、シート、繊維、編物、織物、不織布、紙、ロープ、網、容器、機械部品、家具及び各種装置部品、及び各種成型品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、改良されたポリ乳酸組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】生分解性又は自然環境下で分解するポリマーが、環境保護の見地から注目されている。乳酸を主成分とする重合体は、分解性、耐熱性、溶融成型性、強度などに優れ、主原料の乳酸も農産物より得られるので資源的にも有利で、最も優れた分解性ポリマーの一つと期待される。

【0003】一般に、分解性ポリマーは、目的や用途によって分解速度や寿命の異なるものが必要とされる。従って、分解速度を広範囲に変えられるような、分解性ポリマーが好ましい。しかし、従来の分解性ポリマーの分解性は限られており、更に広範囲且つ自由に分解性を変えられるものが望まれている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】乳酸を主成分とする重 フタレートなどの芳香族ポリエステル及び合体では、一般に第3成分の混合や共重合による結晶性 カルボン酸、ラクトン、ジカルボン酸、ジの低下、親水成分の共重合や混合による親水化などによ 50 エステル結合形成性の単畳体があげられる。

り、分解性を増進することが出来る。他方、分解性の低 減には、ポリマーの純度や結晶性の向上が有効である。

【0005】しかし、例えば、第2成分を共重合して、成型品の衝撃強度や強靭性を改良したものは、結晶性が低下するため、分解性の高い(短寿命の)ものしか得られないという問題が生じ、分解性の抑制が必要となる場合がある。また、未変性(高純度)のポリ乳酸においても、用途によっては更に低分解性のものが必要とされることがある。

【0006】本発明の目的は、乳酸を主成分とし、抑制された分解性を有する新規な重合体組成物を提供するにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本件発明者は、鋭意検討した結果、乳酸を主成分とする重合体に、パラフィン、ポリエチレン、高級脂肪族アルコール、高級脂肪族カルボン酸、それらの金属塩、エステル及びアミドなどの疎水性物質を少量混合することにより、組成物およびその成型品の分解速度を抑制することを見出だし、本発明をなすに至った。

【0008】すなわち、本発明は、乳酸を主成分とするポリ乳酸重合体に対して、次の①~⑧の群から選ばれた少なくとも1種の化合物を0.1~4重量%混合してなるポリ乳酸組成物である。

①分子量150以上のパラフィン、②分子量50,000以下のポリエチレン、③分子量50,000以下の変性ポリエチレン、④1分子中の炭素原子数(以下炭素数と略記)が10以上の脂肪族アルコール、⑤炭素数10以上の脂肪族カルボン酸及びその金属塩、⑥炭素数10以上の脂肪族カルボン酸のアミド、⑦炭素数10以上の脂肪族カルボン酸のエステル、及び⑧炭素数10以上の脂肪族アルコールのエステル。

【0009】本発明において、乳酸を主成分とする重合 体とは、重合体中の乳酸由来の成分が50重量%以上、 特に70重量%以上のもので、例えばポリレー乳酸ホモ ポリマー、ポリD-乳酸ホモポリマー、ポリL/D-乳 酸共重合体及びそれらのポリ乳酸に第3成分を50重量 %以下、特に30%以下共重合したものを包含する。ポ リ乳酸に第3成分を共重合すると、重合体の結晶性が低 下し、融点や耐熱性が低下するが、衝撃強度、強靭性、 40 染色性、分解性などが増大する傾向があり、目的・用途 に応じて共重合成分や共重合比率が選ばれる。一般に共 重合比率は0.1~50重合%、特に0.3~30%が多く 用いられ、1~20%が最も多く用いられる。共重合す る第3成分としては、例えばポリエチレングリコールな どのポリエーテル、ポリヘキサンアジペートやポリグリ コール酸などの脂肪族ポリエステル、ポリエチレンイソ フタレートなどの芳香族ポリエステル及び、ビドロキシ カルポン酸、ラクトン、ジカルポン酸、ジオールなどの

3

【0010】本発明に用いるパラフィンは分子畳150以上、好ましくは200~1,000未満である。同様に本発明に用いるポリエチレン及び変性ポリエチレンは分子畳50,000以下、好ましくは分子畳1,000~30,000である。変性ポリエチレンとは、エチレンに他のビニルモノマーを共重合したもので、共重合モノマーとしては、例えばマレイン酸、フマール酸、アクリル酸及びその金属塩、アクリル酸エステル、酢酸ビニル、ビニルアルコールなどが好ましく用いられる。それらの共重合モノマーの共重合比率は、1~25重量%、特に2~20重量%が好ましい。変性度が大き過ぎると安定性が劣り、変性度が小さいとポリ乳酸との混合性が劣るからである。同様にポリエチレン及び変性ポリエチレンの分子畳が大き過ぎるとポリ乳酸との混合性が劣るので、その分子量は30,000以下、特に2,000~20,000が最も好ましい。

【0011】本発明に用いる高級脂肪族アルコールは、 炭素数10以上のもので、例えばデシルアルコール、ラ ウリルアルコール、セチルアルコール、ステアリルアル コール、オレイルアルコールなどが好適である。それら の有機酸エステルも同様に有用である。エステルを構成 20 する有機酸としては、例えば酢酸、アジピン酸、セパチ ン酸、安息香酸、フタル酸、イソフタル酸、テレフタル 酸などがあげられる。本発明に用いる髙級脂肪族カルボ ン酸は、炭素数10以上のもので、例えばラウリン酸、 パルミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸、リノール 酸、リノレイン酸、セパチン酸、デカンジカルポン酸な どが好適である。同様に、それらの例えばメタノール、 エタノール、プロパノール、プタノール、グリセリン、 ヘキサノールなどとのエステルやアンモニア、メチルア ミン、エチルアミン、プチルアミン、ヘキサメチレンジ 30 アミン、フェニレレジアミンなどとのアミドも好適であ る。ジカルボン酸とジオールとのエステル化反応では、 ポリエステルが生成することもあるが、本発明の目的に は分子量は20,000以下が好ましく、10,000以下が特に好 ましい。同様にジカルボン酸とジアミンの反応で生成す るポリアミドも分子量20,000以下が好ましく、10,000以 下が特に好ましい。

【0012】本発明に用いる高級脂肪族カルボン酸の金属塩としては、ナトリウム、カリウム、リチウム、カルシウム、マグネシウム、亜鉛などの塩が好ましく、カル 40シウム、マグネシウム、亜鉛の塩が特に好ましい。

【0013】乳酸を主成分とする重合体への上記疎水性物質の混合率は、 $0.1\sim4$ 重量%であり、 $0.3\sim3$ 重量%が好ましく、 $0.6\sim2$ 重量%が最も好ましい。混合率が大き過ぎると重合体の物性の劣化が顕著となり、少な過ぎると分解速度抑制効果が不足するからである。

【0014】乳酸を主成分とする重合体に対して、上記 疎水性物質を混合(添加)するには、反応性の少ないパ ラフィン、ポリエチレン、変性ポリエチレンでは、重合 原料や重合中の反応系に混合、攪拌することが出来る。 一方、重合後や紡糸、製膜、成形時に、例えば溶融混合する方法は、上記のすべての疎水性物質に適用出来る。混合装置としては、通常の攪拌機の他、スクリュウ押出機、2軸混練押出機、静止混合機、ギアポンプなどが適用可能である。

マーを共重合したもので、共重合モノマーとしては、例 【0015】溶融混合の場合、上記疎水性物質に随伴すえばマレイン酸、フマール酸、アクリル酸及びその金属 塩、アクリル酸エステル、酢酸ビニル、ビニルアルコー があるので、疎水性物質は充分乾燥・脱水して添加・混 合することが望ましい。添加物中の水分は100ppm以の共重合比率は、 $1\sim25$ 重量%、特に $2\sim20$ 重量% 10 下、特に50ppm以下が好ましく、10ppm以下が最も が好ましい。変性度が大き過ぎると安定性が劣り、変性 好ましい。

【0016】乳酸を主成分とする重合体の分子量は、5~50万、特に8~30万が好ましい。また上記の疎水性物質以外にも、酸化防止剤、安定剤、紫外線吸収剤、 質料、着色剤、無機粒子、その他の添加剤を含有させる ことが出来る。

【0017】上記疎水性化合物を混合した本発明組成物の成型品は、疎水性化合物がポリマー内を拡散し、1部は表面に浸出し成型品に撥水性を与え、その結果ポリ乳酸の分解性が抑制される。一般に分子量が小さいものは拡散速度が早い傾向がある。分解抑制の効果の持久性を高めるためには、拡散速度の異なる2種以上のものを併用することが好ましい。例えば、パラフィンとポリエチレン、パラフィンと変性ポリエチレン、脂肪族アルコール又はその誘導体とポリエチレン又は変性ポリエチレンスは変性ポリエチレンは変性ポリエチレンスは変性ポリエチレンスは変性ポリエチレンスは変性ポリエチレンスは変性ポリエチレンスは変性ポリエチレンスは変性ポリエチレンスは変性ポリエチレンスは変性ポリエチレンスは変性ポリエチレンスは変性ポリエチレンスは変性ポリエチレンとの組合せが好ましい。同様に、分子量が300以上、好ましくは500以上異なるものの組合せが好ましい。

30 [0018]

【作用】本発明は、乳酸を主成分とする重合体に、パラフィン、ポリエチレン、高級脂肪族アルコール、高級脂肪族カルボン酸、それらの金属塩、エステル及びアミドなどの疎水性物質を少量混合して、組成物およびその成型品の分解速度を抑制するものである。

[0019]

【実施例】本発明において、部及び%は特に断らない限り重量部、重量%である。以下の実施例において、乳酸を主成分とする重合体の分子量は、試料のクロロホルム0.1%溶液のGPC(ポリスチレン標準試料により較正)高分子物(分子量500以下を除く)の分散の重量平均値とする。

【0020】[実施例1] 光学純度99.9%以上のL-ラクチドに対し、重合触媒として0.2%のオクチル酸錫、酸化防止剤としてチバガイギー社イルガノックス1010を0.1%、分解抑制剤としてステアリン酸マグネシウム0.4%、フマール酸を6%共重合した分子量4,000の粉末状の変性ポリエチレン0.4%を混合して2軸混練機に供給し、190℃で15分間重合し、孔径2㎜のノズルより50押出して冷却、切断してチップを得た。このチップを金

5

属製のタンクに入れ、2気圧の窒素中、140℃で10時間加熱した後、徐々に減圧し1Torrで48時間加熱・固相重合して、ポリマーP1を得た。

【0021】ポリマーP1とは、同様にして、但し分解抑制剤としてステアリン酸マグネシウム0.8%を用いて得たものをポリマーP2とする。同じく、ポリマーP1とほ、同様にして、但し分解抑制剤として上記変性ポリエチレン0.8%を用いて得たものをポリマーP3とする。更に比較例として、ポリマーP1とほ、同様にして、但し分解抑制剤を用いないで得たものをポリマーP4とする。

【0022】ポリマーP1を、200℃のスクリュウ押 出機で溶融し、孔径0.2 mm、温度195℃のオリフィス より紡出し、空気中で冷却後オイリングして800m/mi n の速度で巻取り、次に延伸温度70℃で4.0 倍延伸* *し、緊張下120℃で熱処理して、繊度150デニール /48フィラメントの延伸糸Y1を得た。糸Y1の強度 4.4g/d、伸度33.1%、分子畳12万2千であった。

【0023】同様にして、ポリマー $P2\sim P4$ から得た延伸糸を夫々 $Y2\sim Y4$ とする。糸 $Y2\sim Y4$ の強度は夫々4.3g/d、4.4g/d、4.6g/d、伸度は夫々33.0%、34.1%、33.6%であり、分子量は夫々13万5千、12万1千、13万4千であった。

【表1】

糸	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4
初期強度 (g/d)	4.4	4. 3	4. 4	4. 6
半減期(月)	15.0	13.1	12. 6	8. 2
備考	本発明	本発明	本発明	比較例

[実施例2] 光学純度99.9%以上のL-ラクチドに対して、分子量8,600 のポリエチレングリコール2.5 %、重合触媒オクチル酸錫0.2 %、酸化防止剤イルガノックス1010を0.2 %、分解抑制剤として分子量380のパラフィン0.5 %、ビニルアルコールを5%共重した分子量6,000 の変性ポリエチレン0.5 %を混合し、以下実施例1のP1と同様にして重合し、Y1と同様に紡糸延伸して糸Y5を得た。

【0025】ほべ同様にして、但し分解抑制剤として、 ステアリン酸アミド1.0%、アジピン酸のセチルアルコ※ ※一ルジエステル1.0 %、分子量380のパラフィン1.0 %を夫々重合工程の末期に添加混合し、以下実施例1と同様にして延伸糸Y6~Y8を得た。同じく、分解抑制剤を用いないで得た延伸糸をY9とする。糸Y6~Y9の土中埋没時の強度の半減期を表2に示す。表2に見るように、分解抑制剤を混合したものは、ポリエチレングリコールを共重合した本実施例においても半減期が比較例(Y9)にくらべて長くなっている。

[0026]

【表 2 】

糸	分解抑制剤及び添加率(%)	半減期 (月)	備考
Y 5	パラフィン0.5%、変性ポリエチレン0.5%	14.0	本発明
Y 6	ステアリン酸アミド 1.0%	11. 6	本発明
Y 7	アジピン酸のセチルアルコールジェステル	10.5	本発明
Y 8	パラフィン 1.0%	12. 1	本発明
Y 9	なし	6. 3	比較例

[0027]

【発明の効果】本発明の組成物及びそれから得られる各種製品は、分解性が抑制されており、より長寿命が必要とされる用途に好適に用いられる。例えば、本発明組成物から製造されるフィルム、繊維、各種成型品は、より長寿命となり、衣料、非衣料、包装材、容器、機械部品、家具部品、建築材料、工業製品の部材、農業用品、

林業用品、園芸用品、医療用品、衛生用品などに好ましく用いられる。また、本発明による製品は、成型性、成型時の流動性、成型時の型離れ性に優れ、表面摩擦係数が低く、より柔軟な製品を得ることが出来る。

【0028】上記の効果は、一般に前記疎水性化合物の 添加率が高い程顕著となるが、添加率が多過ぎるとポリ 50 マーの結晶性、耐熱性、耐久性、安定性などが劣化する (5)

特開平8-183898

7

ので、前記の適切な範囲で用いることが好ましい。

フロントページの続き (51) Int. Cl. 6 庁内整理番号 FΙ 識別記号 技術表示箇所 C 0 8 K 5/10 ΚJV 5/20 КЈҮ //(C08L 67/04 23:04) (72)発明者 小関 英一 (72)発明者 近藤 義和 京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会 山口県防府市国衙2丁目5番31号 社島津製作所三条工場内 (72)発明者 平井 良明 大阪府大阪市都島区友渕町1丁目6番1-

306号